

# BÉRLETI-ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS KÖZMŰVES SZENNYVÍZELVEZETÉS ÉS TISZTÍTÁS SZOLGÁLTATÁSRA

amely létrejött egyrészről

**Vásárosnamény Város Önkormányzata** (székhely: 4800 Vásárosnamény, Tamási Áron u. 1., .; adószáma: 15731845-15; bankszámlaszáma: 11744065-15403399; képviselőjében eljár: Filep Sándor polgármester),

**Gemze Község Önkormányzata** (székhely: 4564 Gemze, Kossuth u. 36. .; adószáma: 15442143-2-15; bankszámlaszáma: 67800223-11046130; képviselőjében eljár: Varga Sándor polgármester),

**Gyüre Község Önkormányzata** (székhely: 4564 Gyüre, Árpád út 22.; adószáma: 15443591-2-15; bankszámlaszáma: 12046009-00340452; képviselőjében eljár: Kovács Zsolt polgármester),

**Ilk Község Önkormányzata** (székhely: 4566 Ilk, Petőfi u. 2.; adószáma: 15405171-2-15; bankszámlaszáma: 11744065-15405171; képviselőjében eljár: Balogh Istvánné polgármester),

**Kisvarsány Község Önkormányzata** (székhely: 4811 Kisvarsány, Dózsa Gy. u. 49.; adószáma: 15735234-2-15; bankszámlaszáma: 11744065-15443436; képviselőjében eljár: Tiba Péter polgármester),

**Nagyvarsány Község Önkormányzata** (székhely: 4812 Nagyvarsány, Árpád út 53.; adószáma: 15732634-1-15; bankszámlaszáma: 11744065-15405267; képviselőjében eljár: Tóth Sándor polgármester),

**Olcsva Község Önkormányzata** (székhely: 4826 Olcsva, Kossuth u. 2.; adószáma: 15403478-1-15; bankszámlaszáma: 11744065-15403478; képviselőjében eljár: Huszti József polgármester),

mint ellátásért felelősök, (a továbbiakban: átadók)

másrészről a **Tiszamenti Regionális Vízművek Zártkörűen működő Részvénytársaság** (székhely: 5000 Szolnok, Kossuth L. u. 5., cégjegyzékszám: Cg. 16-10-001558, adószáma: 11265832-2-16, statisztikai számjele: 11265832360011416, képviselőjében eljár: Bakondi György Patrik vezérigazgató), mint víziközmű-szolgáltató, (a továbbiakban: Átvevő) között, a mai napon, az alább megjelölt helyen és a következő feltételekkel:

## I. BEVEZETŐ RENDELKEZÉSEK

1. A felek megállapítják, hogy Átvevő ivóvíz- és szennyvíz-szolgáltatás céljára létrehozott gazdálkodó szervezet, víziközművek működtetésére létrehozott gazdasági társaság, amelynek alapfeladata körébe tartozik – Magyarország területén, az Átadók működési engedélyének területi hatályán belül- a víziközművek üzemeltetésével a helyi közműves ivóvízellátás és a közműves szennyvízelvezetési- és tisztítási közszolgáltatás ellátása.

2. Felek rögzítik, hogy Átvevő a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény (továbbiakban: Vksztv.) 16.§ (6) bekezdésében foglaltaknak megfelel. Felek megállapítják továbbá, hogy Átadók tulajdonát képezi Átvevők által kibocsátott 1 db 10.000.- Ft névértékű törzsrészcsevény.

Fentiekre tekintettel felek jelen szerződést a Vksztv. 29.§ (1) bekezdésében foglaltak alapján pályázati eljárás lefolytatás nélkül kötik meg.

3. A felek megállapítják továbbá, hogy az Átadók a Magyarország helyi önkormányzatairól szóló 2011. évi CLXXXIX. tv. 13. § (1) bekezdés 21. pontjának rendelkezései alapján kötelesek gondoskodni az egészséges ivóvíz-ellátásáról és a keletkező szennyvizek elvezetéséről és tisztításáról.

4. Az I./1. és I./3. pontban írt rendelkezésekre tekintettel az Átadók kizárólagos tulajdonát, törzsvagyonát képező vízi közmű rendszerek működtetése (üzemeltetése, fenntartása), az szennyvíz szolgáltatás teljesítésének szabályozása érdekében kötik meg a felek a jelen szerződést, melynek keretében Átadók a víziközmű vagyon üzemeltetési jogát, beleértve a jövőben létrejövő víziközmű elemeket is, Átvevő részére átengedik.

5. Az I./1. pontban megjelölt feladatok zavartalan ellátása érdekében jelen üzemeltetési szerződés keretei között az Átadók használatra átadják, Átvevő üzemeltetés céljából használatra átveszi az 1-2. számú mellékletekben részletezett ingatlanokat, közműveket valamint azok alkotórészeit és tartozékait.

6. Átvevő kijelenti, hogy Magyarországon bejegyzett olyan működő gazdasági társaság, amely a jelen szerződés aláírásakor nem áll csőd-, felszámolási-, vagy végelszámolási eljárás alatt, és tudomása szerint nem kezdeményezték ellene a csőd- vagy felszámolási eljárás megindítását sem.

7. Felek a jelen bérleti-üzemeltetési szerződést (továbbiakban: üzemeltetési szerződés) a Vksztv. 15.-22.§§ és 29.-31.§§, valamint a nemzeti vagyronról szóló 2011.évi CXCVI. törvény 12.§ (2) bekezdés f) pont rendelkezései alapján kötik meg.

8. Felek a jelen üzemeltetési szerződésben rögzítik a víziközmű-üzemeltetési jogviszonnyal kapcsolatos, feleket megillető jogokat és az őket terhelő kötelezettségeket.

9. Felek rögzítik, hogy e szerződés megkötését megelőzően bérleti-üzemeltetési szerződéses jogviszonyban álltak, és állnak jelenleg is, mely szerződéseket az Átadókkal külön-külön kötötte meg az Átvevő. A hatályos szerződések megkötése a Vksztv. 2016. évi XLII. törvény 4.§-nak hatályba lépése előtt történt. Felek kijelentik, hogy e szerződés megkötésére a Vksztv. – 2016. évi XLII. törvény 4.§-val megállapított – 5/H.§ (1) bekezdésére tekintettel történik. E szerződés hatályba lépésével a korábbi szerződések hatálya fennmarad, kivéve, azon rendelkezések vonatkozásában melyeket jelen szerződés szabályoz.

## II. RÉSZLETES SZERZŐDÉSI FELTÉTELEK

1. Az átadott üzemeltetési feladat terjedelme, azzal kapcsolatos nyilatkozatok

1.1. Az Átvevő által ellátandó üzemeltetés részletes meghatározása:



A felek megállapodnak abban, hogy az Átvevő jogosult az általa - a Vksztv. 30. §-ának megfelelően, a jelen szerződés III./3.1. pont h) alpontjában és a III./3.2.1. pont d) és e) alpontjaiban írtaknak megfelelően - az ellátásbiztonság fenntartása érdekében a hibajelleggel, váratlanul felmerülő beavatkozások lejárt és a tárgyévben esedékes ellenértékét a használati díjfizetési kötelezettségébe egyoldalú írásbeli nyilatkozattal beszámítani.

Átvevő az elszámolás alapján megfizetendő használati díjat az elszámolást követő 30 naptári napon belül számla ellenében köteles átutalni az Átadók részére.

3. Átadók által készített jelen szerződés tárgyát képező az 1. számú melléletekben részletesen meghatározott rendszerfüggő víziközmű-elemek és a 2. számú mellékletben meghatározott rendszer független víziközmű elemek (vagyonelemek) vonatkozásában elkészített vagyoneértékelés, jelen szerződés 5. számú elválaszthatatlan mellékletét képezi.

### III. AZ ÁTVEVŐ ÁLTAL VÉGZETT ÜZEMELTETÉS FELTÉTELEI

1. Az üzemeltetés ellátásával kapcsolatos, általános szabályok

Átadók a jelen szerződés I/1. pontjában körülírt üzemeltetési feladatok magas színvonalú ellátásával bízzák meg Átvevőt, az alábbiak szerint:

- a szennyvízelvezető közhálózatba bekötött ingatlanokon keletkező szennyvizek elvezetése és tisztítása a szennyvízelvezető- és tisztító művek teljesítő képességének határáig.

2. Az üzemeltetés során Átvevő az üzemeltetés teljes időtartama alatt gondoskodni köteles a közszolgáltatásnak a Vksztv., és a kapcsolódó jogszabályokban előírt - szakmai és személyi feltételeinek biztosításáról. A vízjogi üzemeltetési engedélyben és a mindenkor hatályos jogszabályi rendelkezésekben foglaltaknak megfelelően köteles a létesítményeket üzemeltetni, a tevékenysége gyakorlásához, és az üzemeltetési jogosultságához szükséges vízjogi üzemeltetési engedélyeket és minden további engedélyt haladéktalanul beszerezni, és ezeket jelen szerződés időtartama alatt hatályban fenntartani. Köteles a tárgyi létesítményt üzemeltetni és ezzel az Átadó ellátási kötelezettsége szerinti szolgáltatást biztosítani, a hatósági előírásoknak megfelelő víz- és csatornaszolgáltatást a szakmai elvárásoknak és a jogszabályi előírásoknak megfelelően elvégezni a felhasználók (a lakosság, az intézmények, a gazdálkodó és társadalmi szervezetek stb.) részére.

3. Az üzemeltetés ellátásával kapcsolatos elvárások, jogok és kötelezettségek.

3.1. Átadók kötelezettségei:

- a) a közüzemi szolgáltatás hatékony és folyamatos ellátásához az Átvevő számára szükséges információk és adatok megfelelő időben történő szolgáltatása,
- b) a közüzemi szolgáltatás körébe tartozó és a településen folyó egyéb víziközmű-üzemeltetési tevékenységek összehangolásának elősegítése,
- c) a településen működtetett különböző közüzemi szolgáltatások összehangolásának elősegítése,
- d) kizárólagos jog biztosítása az Átvevő részére az önkormányzati tulajdonban lévő, - és az üzemeltetés ellátásához szükséges - vagyontárgyak használatára, a jelen szerződés II./1.3. pontjában írt időtartam alatt, azzal, hogy Átadók a vagyontárgyak egyéb célú hasznosítására kötött szerződéseikben Átvevőt, mint üzemeltetőt szerepeltetik,
- e) a vízi-közművek elhelyezéséhez szükséges, szolgalmi jogi és egyéb használati jogi megállapodások megkötése, az ezzel kapcsolatos költségek viselése,

Az Átadók, tulajdonában lévő/tulajdonába kerülő víziközművek, - Vksztv. 2. § 26. pontjában meghatározott víziközmű üzemeltetési feladatok ellátása tárgyában - közszolgáltatás céljára történő hasznosítása.

1.2. A jelen szerződés szempontjából az Átvevő által ellátandó üzemeltetés területi hatálya: Átadók közigazgatási területe.

1.3. Jelen szerződést a felek 2012. június 30. napjától 2027. december 31. napjáig terjedő 15 éves határozott időtartamra kötik.

1.4. A felek megállapodnak abban, hogy az egyaránt a jelen szerződés tárgyát képező üzemeltetés körébe eső, rendszerfüggő víziközmű-elemek részletes megjelölését 1. számú mellékletként, rendszer független víziközmű-elemek részletes megjelölését 2. számú mellékletként jelen szerződéshez csatolják.

1.5. A jelen szerződés tárgyát képező víziközmű-elemeket, alkotórészeit és tartozékaikat az Átadók, az üzemeltetési tevékenység II./1.7. pontban írt kezdő napjáig – rendeltetésszerű használatra alkalmas műszaki állapotban – az Átvevő birtokába adták. A birtokba adásról készült jegyzőkönyvek e szerződés mellékletét képezik.

1.6. A birtokba adást megelőzően a jelen szerződés tárgyát képező rendszerfüggő víziközmű-elemek tárgyában a felek részletes műszaki állapotfelmérést végeznek, melynek megállapításait közösen írásban rögzítik. Az állapotfelmérés folyamat leírása és a birtokba adási jegyzőkönyv a jelen szerződés 3. és 4. számú mellékletét képezi.

Felek megállapodnak abban, hogy Átvevő nem jogosult megtagadni a II/1.4. pontban hivatkozott víziközmű-elemek üzemeltetésre történő átvételét.

1.7. Az üzemeltetési tevékenység kezdő napja: 2013. január 1. napja, az Átvevő az üzemeltetési tevékenységet ettől a naptól kezdődően köteles megkezdeni. A víziközmű-szolgáltatás Átvevő által történő megkezdésének kezdőnapja: megegyezik az üzemeltetési tevékenység megkezdésének napjával.

2. A víziközmű-üzemeltetési jog ellenértéke, használati díj tekintetében a Vksztv. 87.§ (1) bekezdése alkalmazandó.

2.1. A használati díj a mindenkor hatályos általános forgalmi adóról szóló törvényben foglaltak szerint forgalmi adó terheli.

Az Átadók a használati díj összegét kötelesek elkülönítetten kezelni és kizárólag a víziközmű-fejlesztés finanszírozására – ideértve a víziközmű-fejlesztés céljára igénybe vett hitellel összefüggő adósságszolgálat teljesítését is - felhasználni a felek által egyeztetett ütemezésben.

2.2. A használati díj megfizetésének módja és esedékessége:

Az Átadók a tárgyévben esedékes használati díjról – az esetlegesen kibocsátott előleghozzájárulások alapján – ÁFA-s számlát állítanak ki a tárgyévet követő hónap január 20. napjáig és azt megküldik Átvevő részére.

A számlán feltüntetésre kerülő teljesítés napja az általános forgalmi adóról szóló 2007. évi CXXVII. törvény 58.§ (1) bekezdésben foglaltak alapján az ellenérték esedékességével egyezik meg.

A használati díjjal Átvevő a tárgyévet követő év január 31.-ig írásban elszámol Átadók részére a Vksztv. 30. §-ában meghatározott, az ellátásért felelőst terhelő munkálatok indokolt költségeinek tételes kimutatásával.



- j) a szolgáltatás alapvető szabályait Üzletszabályzatban rögzíteni,
- k) Átvevő jogosult a felhasználók személyes adatait kezelni, és az adatkezelési műveletekhez kapcsolódó technikai feladatok elvégzése céljából adatfeldolgozó közreműködését igénybe venni,
- l) a jelen pont d) és e) alpontjaiban írt felújítási beavatkozások szükségének felismerését követően az Átadót haladéktalanul tájékoztatni,
- m) a tevékenység végzéséhez szükséges, a víziközmű-szolgáltatáshoz kapcsolódó felelősségbiztosítást az üzemeltetés megkezdéséig megkötni a jelen szerződés tárgyát képező közművekre, és az erről szóló kötvényt az Átadók részére bemutatni,
- n) a szerződés tárgyát képező létesítményekben és átadott tartozékaiban valamint a működtetéshez szükséges anyagi és tárgyi eszközökben (gépek, berendezések) keletkező indokolt selejtezési eljárásokat az Átadók felé jelezni, a selejtezést a tárgyévben két alkalommal, április 10-ig és augusztus 10-ig kezdeményezni.
- o) a víziközmű-rendszer üzemeltetése során eleget tenni a környezetvédelemmel, természetvédelemmel és vízvédelemmel kapcsolatos mindenkor hatályos jogszabályokban, hatósági határozatokban, a működési engedélyben, vízjogi üzemeltetési engedélyben, hulladékkezelési engedélyben foglaltakra tekintettel.
- p) a víziközmű-rendszer üzemeltetése során keletkező hulladékokat, esetleges veszélyes anyagokat a környezetvédelmi jogszabályok maradéktalan betartásával kezelni, illetve hasznosítani. Amennyiben a hatóságok által érvényesített bírságok nem az Átvevőnek felróható okból lettek kivetve, úgy az Átvevő köteles megtenni minden tőle elvárható annak érdekében, hogy az így keletkezett vagyoni hátrány a szennyező fizet alapelvének megfelelően a tényleges szennyezőre áthárításra kerüljön.

3.2.1.1. Felek megállapodnak abban, hogy a III./3.2.1. d) és e) alpontjában írt az ellátásbiztonság fenntartása érdekében az Átvevő által teljesítendő beavatkozások elvégzését követő 15 napon belül az Átvevő köteles írásban Átadók részére tételes költségelszámolást benyújtani és a munkálat elvégzésének szükségességét igazolni. Átadók a költségelszámolás és igazolás átvételét követő 15 napon belül terjesztheti elő kifogásait írásban Átvevő részére. Amennyiben Átadók a megjelölt határidőben a kifogásait nem terjeszti elő, úgy a felek a költségelszámolást Átadók által elfogadottnak tekintik.

Felek megállapodnak abban, hogy amennyiben az Átadók által előterjesztett kifogások átvételétől számított 8 napon belül a felek a költségelszámolás tárgyában írásban nem egyeznek meg, úgy a felek kötelesek a 8 napos határidő lejártát követő 30 napon belül közös eljárásban egyenlő költségviselés mellett független szakértő által készített szakvéleményt beszerezni a költségelszámolás megalapozottsága tárgyában. A szakértő személyében határidőben történő megállapodás hiányában bármely fél további 30 naptári napon belül igényét az Átadó székhelye szerint illetékes bíróság előtt érvényesítheti a másik féllel szemben.

Felek megállapodnak továbbá abban, hogy a szakvélemény megállapításait felek magukra nézve kötelezően ismerik el.

3.2.1.2 Az Átvevő hozzájárul, hogy az üzemeltetési tevékenység megkezdése előtt az Átadók által kötött hírközlési, internet-szórás, telefonos kapcsolatot elősegítő berendezések további üzemeltetéséhez. E berendezések telepítéséből befolyó használati díj az Átadókat illeti meg.



- f) a víziközmű-fejlesztésről történő gondoskodás, továbbá a használati díj összegét meghaladó – aktiválási kötelezettséggel bíró – tárgyi eszköz felújítás, e kötelezettségeket az Átadók saját költségén kötelesek elvégezni, illetve elvégeztetni,
- g) a vízi közműveken történő értéknövelő felújítások, rekonstrukciók és fejlesztések végrehajtása esetén, ezek műszaki tartalmát az üzemeltetés biztonsága érdekében az Átvevővel előzetesen kötelesek egyeztetni, és a beruházás során az Átvevő részére szakmai felügyelet lehetőségét kötelesek biztosítani,
- h) a szerződés tárgyát képező vízi-közművek hibajelleggel, váratlanul felmerülő - a számvitelről szóló 2000. év C. törvény (továbbiakban: Szt.) rendelkezései alapján értéknövelő felújítások körében elszámolható – az Átvevő által elvégzett beavatkozások indokolt költségeinek Átvevő részére történő megtérítése,
- i) az Átvevő által kezdeményezett, a szerződés tárgyát képező létesítményekben és átadott tartozékaiban keletkező indokolt selejtezési eljárásokat elvégezni,
- j) az Átvevő által kezdeményezett, a szerződés tárgyát képező üzemeltetés időtartama alatt elhasználódott, korszerűtlenné, felhasználásra alkalmatlanná vált eszközöket forgalomból kivonni, selejtezni,

### 3.2. Átvevők általános kötelezettségei az üzemeltetéssel kapcsolatban:

#### 3.2.1. Átvevő köteles

- a) a III/ 1. pontban meghatározott üzemeltetés folyamatos és teljes körű ellátására,
- b) a III/1. pontban meghatározott üzemeltetés teljesítéséhez szükséges mennyiségű és minőségű jármű, gép, eszköz, berendezés biztosítására, valamint a szükséges létszámú és képzettségű szakember alkalmazására,
- c) a III/1. pontban meghatározott üzemeltetés folyamatos, biztonságos teljesítésére,
- d) a jelen szerződés időtartama alatt az ellátásbiztonság fenntartása érdekében a hibajelleggel, váratlanul felmerülő, a Vksztv. 30. § (1) bekezdésében meghatározott – az Szt. rendelkezései alapján értéknövelő felújítások körében elszámolható – beavatkozások Átadó utólagos költségviselése mellett történő elvégzésére,
- e) a jelen pont d) alpontjában írtakon túlmenően a Vksztv. 30. § (2) bekezdésében meghatározott felújítás körébe tartozó bármely olyan indokolt beavatkozás elvégzésére, amely elmaradása az ellátás biztonságát veszélyeztetné vagy egyéb kárveszély felmerülésével közvetlenül fenyeget,
- f) a tervezett és havária (üzemzavar) jellegű üzemszünetek esetén a mindenkori vonatkozó jogszabályi előírások szerint eljárni,
- g) amennyiben a biztonságos üzemeltetéshez nem áll rendelkezésre megfelelő számú tartalékberendezés (szivattyú, vegyszeradagoló szivattyú, kompresszor, stb.), vagy a meglévő berendezés egyáltalán nem, vagy gazdaságosan nem javítható, akkor az Átvevő tartalékeszköz beszerzését kezdeményezi Átadónál a használati díj terhére;
- h) a munkavédelmi, tűzvédelmi és a tevékenysége során a mindenkori környezetvédelmi előírásokat folyamatosan betartani,
- i) a felhasználókkal a szolgáltatási szerződés megkötését kezdeményezni a hatályos 58/2013. (II. 27.) Kormányrendeletben foglaltaknak megfelelően, a szolgáltatás díját számlázni és a díjat beszedni,



3.4. Az Átvevő jogosult a fogyasztóktól víziközmű-szolgáltatási díjat szedni. A megállapított víziközmű-szolgáltatási díjak behajtására az Átvevő jogi eszközök igénybe vételére is jogosult.

A felhasználóktól beszedhető víziközmű-szolgáltatási díj a Vksztv. rendelkezéseinek megfelelően az árhatósági jogkör gyakorlója (miniszter) által megállapított mértékű és szerkezetű kéttényezős díj.

Az Átvevő a szolgáltatási díjak megállapításánál – a víziközmű-szolgáltatásért felelős miniszter díjrendeletének hatályba lépéséig – a Vksztv. 76. §-ában foglaltaknak megfelelően köteles eljárni. Ezt követően a Vksztv. 65.§-a alapján a víziközmű-szolgáltatás hatósági díját a Magyar Energetikai és Közmű-szabályozási Hivatal javaslatának figyelembe vételével a víziközmű-szolgáltatásért felelős miniszter rendeletben állapítja meg.

Alapdíjat a közszolgáltatási, illetve mellékszolgáltatási jogviszony alapján egész hónapra kell felszámolni. Az alapdíjat az a fogyasztó fizeti, aki a hónap első napján szerződéses jogviszonyban áll az üzemeltetővel.

A szolgáltatási díj alapja a vízmérőn mért mennyiség.

3.5. Az üzemeltetés teljesítése alóli mentesülés szabályai:

Részben vagy egészben mentesül az átvevő az üzemeltetési kötelezettség teljesítése alól, ha elháríthatatlan külső ok, körülmény az üzemeltetés teljesítését korlátozza, vagy kizárja.

4. Alvállalkozók, egyéb közreműködők igénybevétele.

4.1. Felek megállapodnak abban, hogy Átvevő a jelen szerződésben részletezett üzemeltetés ellátásához alvállalkozók, illetve egyéb közreműködők igénybe vételére jogosult.

4.2. Az Átvevő által bevont alvállalkozók teljesítéséért Átvevők úgy felel, mintha saját maga teljesített volna.

4.3. Átvevő az alvállalkozók által okozott károkért teljes helytállási kötelezettséggel tartozik.

#### IV. AZ ÜZEMELTETÉSI SZERZŐDÉS MEGSZŰNÉSE

1. A szerződés megszűnése és megszüntetése

1.1. Jelen szerződést a felek írásba foglalt megállapodás alapján közös megegyezéssel megszüntethetik.

1.2. Az Átadó a jelen üzemeltetési szerződést az év végére szólóan, de legalább 8 hónapos felmondási idővel írásban felmondhatja

a) ha az Átvevő felelősségi körében a Vksztv, a környezet védelmére vagy a vízgazdálkodásra vonatkozó jogszabályok vagy a rá vonatkozó hatósági határozatok előírásainak víziközmű-szolgáltatás során történő súlyos megsértését jogerősen megállapították,

b) ha az Átvevő a jelen üzemeltetési szerződésben megállapított kötelezettségeit neki felróhatóan, súlyosan, vagy huzamosan megszegte,

c) ha Átvevő az ellene a jelen szerződéskötés előtt indult csőd- vagy felszámolási eljárásról Átadót nem tájékoztatta, vagy nem tájékoztatja,

d) ha Átvevő ellen a jelen szerződés tartama alatt csőd- vagy felszámolási eljárás lefolytatását a bíróság elrendeli,

3.2.1.3. Az Átvevő víziközmű-fejlesztést a jelen szerződés tárgyát képező közműveken – a III./3.2.1. pont d) és e) alpontjaiban írtak kivételével – kizárólag a jelen víziközmű-üzemeltetési jogviszonytól elkülönülten, önálló vállalkozási szerződés alapján végezhet.

3.2.1.4. A felek megállapodnak abban, hogy az üzemeltetési tevékenység megkezdését követően, a szerződés tárgyát képező létesítmények, és azok tartozékaira valamint a működtetéshez szükséges anyagi és tárgyi eszközökre (gépek, berendezések) vonatkozó leltározás az Átadók mindenkor hatályos leltározási szabályzatai alapján történik, felek együttes jelenléte mellett. A leltározás időpontjáról az Átadók az Átvevőt írásban tájékoztatja, a leltár egy példányát Átvevő rendelkezésére bocsátja.

3.2.1.5. A jelen szerződés tárgyát képező közművagyonban az Átvevő felróható magatartása miatt bekövetkezett károkat köteles megtéríteni az Átadók részére.

3.2.2. Átvevő a III/1. pontban rögzített üzemeltetés elősegítése érdekében különösen az alábbi feladatokat köteles ellátni, vagy alvállalkozóval elvégeztetni, a vonatkozó ágazati jogszabályok betartásával.

3.2.2.1. A fogyasztókkal kötendő, a közszolgáltatás igénybevételére irányuló közüzemi szerződések kezelése, ezen belül a közüzemi szerződések:

- a) megkötése
- b) nyilvántartása
- c) módosítása
- d) megszüntetése
- e) szüneteltetése

3.2.2.2. Az Átvevő kötelezettséget vállal ügyfélszolgálati iroda működtetésére Átvevő üzletszabályzatában meghatározottak szerint. Ügyfélszolgálati feladatok ellátása, ezen belül különösen:

- a) felhasználók adatainak kezelése
- b) közüzemi számlák készítése
- c) ügyfelek tájékoztatása
- d) részletfizetési- és engedményezési megállapodások kötése
- e) ügyfélbejelentések kezelése
- f) ügyfélpanaszok kivizsgálása és kezelése
- g) számlareklamációk kezelése
- h) személyes- és telefonos ügyfélszolgálat működtetése
- i) internetes honlap működtetése

3.2.2.3. Az Átvevő köteles minden évben írásban közölni Átadókkal a következő évre előírányzott üzemeltetési feladatokat, legkésőbb a tárgyévet megelőző év 11. hónapjának 15. napjáig.

3.3. Átvevő ágazat-specifikus kötelezettségei

- a közszolgáltatással kapcsolatos, meghatározott adattartalmú nyilvántartások vezetése és adatszolgáltatások teljesítése, az ügyfélszolgálat, ügyfélpanaszok, bejelentések kezelésének részletes szabályai szerint.



Az Átadók által fizetendő összeg csökken – az uniós támogatással és az Átvevő pénzügyi szerepvállalásával – megvalósult közművek üzemeltetése során, az Átvevő által beszédett víz- és csatornadíjából már megtérült résszel.

3.3. Az Átvevő köteles a jelen szerződés tárgyát képező vagyontárgyakat, létesítményeket (a leltár szerint átvett eszközöket) megóvott, karbantartott, rendeltetésszerű használatra alkalmas állapotban legkésőbb a szerződés megszűnését követő 30 napon belül az Átadóknak visszaadni, Átadók pedig visszavenni. A közművagyron visszaszolgáltatásáról a Felek tételes jegyzőkönyvet készítenek, és a visszaszolgáltatás során műszaki ellenőr közreműködését vehetik igénybe. A visszaszolgáltatás az átadási dokumentáció és az évenkénti karbantartási és rekonstrukciós dokumentáció (jegyzőkönyvek, egyéb nyilvántartások) alapján történik.

#### V. A SZERZŐDÉS MÓDOSÍTÁSA

1. Felek megállapodnak abban, hogy a jelen szerződést kizárólag írásba foglalt megállapodás alapján módosíthatják.
2. Felek kötelezettséget vállalnak arra, hogy amennyiben az üzemeltetést érintő jogszabályváltozás következik be, úgy jelen üzemeltetési szerződést annak megfelelően módosítják.

#### VI. EGYÉB RENDELKEZÉSEK

1. Felek kijelentik, hogy a jelen szerződés tárgyát képező közmű vagy a felek közös tulajdonában áll, melyben tulajdoni hányaduk a következőképp oszlik meg:

**Gemze Község Önkormányzata: 5 %**

**Gyüre Község Önkormányzata: 8 %**

**Ilk Község Önkormányzata: 8 %**

**Kisvarsány Község Önkormányzata: 6 %**

**Nagyvarsány Község Önkormányzata: 10 %**

**Olcsva Község Önkormányzata: 5 %**

**Vásárosnamény Város Önkormányzata: 58 %**

2. Felek megállapodnak, hogy a Vksztv-ben és annak végrehajtási rendeletében foglalt jogok és kötelezettségek gyakorlásában Vásárosnamény Önkormányzata, mint a nagyobb felhasználói egyenértékkel rendelkező település, teljes képviseleti jogosultsággal jár el az 1./ pontban szereplő szennyvízközmű vagyon tekintetében.

3. Felek a beruházás, felújítás, karbantartás fogalmait az Szt. 3. § (4) bekezdésének 7., 8., és 9. pontjaiban rögzítettek alapján határozzák meg; egyébként a jelen szerződés teljesítése során a Vksztv. fogalom-meghatározásai irányadók.

4. Rendkívüli eseményekből adódó, vagy a feleken kívülálló okokra (vis maior) visszavezethető szerződésszegés miatt a felek egymással szemben követelést nem érvényesítenek.

6. Átadók szavatolnak azért, hogy a jelen szerződés tárgyát képező II/1./4. pontban rögzített vagyontárgyak vonatkozásában harmadik személy – függetlenül a fennálló jogától – nem

- e) ha Átvevő adó-, illeték-, vám- vagy társadalombiztosítási járulék tartozása több mint 6 hónapja lejárt, és ennek megfizetésére halasztást nem kapott,
- f) ha Átvevő Átadó ellenőrzése során, bizonyítottan hamis adatot szolgáltat, vagy hamis nyilatkozatot tesz,
- g) ha Átvevő a lejárt használati díjfizetési kötelezettségének 120 napon belül nem tesz eleget,
- h) ha Átvevő Átadóknak kárt okoz,

1.3. Az Átvevő a jelen üzemeltetési szerződést az év végére szólóan, de legalább 8 hónapos felmondási idővel írásban felmondhatja

- a) ha az Átadók a jelen üzemeltetési szerződésben megállapított kötelezettségeiket nekik felróhatóan, súlyosan, vagy huzamosan megszegték,
- b) a Vksztv-ben meghatározott egyéb esetekben,
- c) ha Átadók Átvevő szerződészerű teljesítését, bizonyítottan és indokolatlanul akadályozzák,
- d) ha Átadók Átvevőnek kárt okoznak.

1.4. Jelen szerződés megszűnik továbbá:

- a) az Átvevő jogutód nélküli megszűnésével,
- b) a használatba vett vagyonon belül azon vagyontárgyra vonatkozóan, amely megsemmisült,
- c) Átvevő tulajdonosi szerkezete már nem felel meg a Vksztv. 16.§ (6) bekezdésében foglalt követelményeknek, e körülmény beálltától számított nyolc hónapnál nem korábbi időpontban, de legkésőbb a naptári év végével a szerződés megszűnik.

2. Amennyiben a jelen szerződés bármely okból történő megszűnése tekintetében a felek között vita van, mindaddig, míg a bíróság nem dönt a felek közötti jogvitában, a jelen szerződés rendelkezései hatályosak maradnak, és a felek kötelesek teljesíteni szerződéses kötelezettségeiket.

3. A szerződés megszűnésével kapcsolatos rendelkezések

3.1. Az üzemeltetési szerződés megszűnése esetében az Átvevő az Átadók részére átadják az érintett felhasználókra, felhasználási helyekre és vízi-közművekre vonatkozóan:

- a) a felhasználók nevét, és címét,
- b) az egyes felhasználókhoz tartozó felhasználási helyek címét,
- c) a felhasználási helyekre vonatkozó, a fogyasztás megállapításához szükséges adatokat öt évre visszamenőleg,
- d) a vízi-közmű térképi nyilvántartás adatállományát,
- e) a további víziközmű-működtetés tekintetében szükséges műszaki dokumentumokat, adatokat.

3.2. A felek megállapodnak abban, hogy amennyiben a jelen szerződés megszűnik, úgy azon közművek vonatkozásában, melyek az üzemeltetési tevékenység megkezdése után – Európa Uniós támogatással, és az Átvevő anyagi szerepvállalásával – jöttek létre, a szerződés megszűnésével egyidejűleg az Átadók egy összegben kötelesek megfizetni az Átvevőnek azt az összeget, amelyet az Átvevő az Átadók tulajdonába került közművek megépítése céljából anyagi szerepvállalásként az Átadók részére átadott.



A jelen szerződés teljesítése során valamennyi irat, dokumentum, és egyéb jognyilatkozat postázási helye - a szerződő felek eltérő írásbeli rendelkezéséig - a jelen szerződésben rögzített székhely, illetve lakcím.

Ha az iratot postán küldték el, azt a tértivevényen feltüntetett átvételi időpontban, ajánlott küldemény esetében pedig – az ellenkező bizonyításáig – a feladástól számított ötödik munkanapon a belföldi címzetthez megérkezettnek, kézbesítettnek kell tekinteni. A jelen szerződésben megjelölt címre postázott küldeményt akkor is kézbesítettnek kell tekinteni – a feladástól számított ötödik munkanapon – ha az „nem kereste”, „átvételt megtagadta”, továbbá a „címezett ismeretlen” vagy „ismeretlen helyre költözött” jelzéssel érkezik vissza a feladóhoz.

2. A jelen szerződés teljesítése során felek kapcsolattartói:

- az Átadó részéről: Filep Sándor Polgármester
- az Átvevő részéről: Kantár József főmérnök

3. Felek rögzítik, hogy Átvevő mindenkor hatályos Üzletszabályzatát magukra nézve kötelezőnek ismerik el. A hatályos Üzletszabályzat Átvevő honlapján, a [www.trvzrt.hu](http://www.trvzrt.hu) címen érhető el.

4. A jelen szerződéssel kapcsolatos, valamint az annak megsértéséből, megszűnéséből, érvényességéből vagy értelmezéséből eredő vagy ezzel összefüggő valamennyi jogvitában a felek értékhatártól függően a Szolnoki Járásbíróság, illetve a Szolnoki Törvényszék kizárólagos illetékességét kötik ki.

5. A szerződő felek kötelezik magukat arra, hogy a jelen szerződés teljesítése során tudomásukra jutott valamennyi információt, adatot, a szerződéssel összefüggésben keletkezett dokumentumok tartalmát üzleti titokként kezelik, azokat kizárólag jelen szerződés céljaira használják fel, és csak azon munkatársaik számára teszik azokat megismerhetővé, akiknek a feladatai ellátásához azok megismerése szükséges, és írásban kötelezettséget vállaltak az üzleti titok megtartására.

6. A felek képviselői kijelentik, hogy a jelen szerződés megkötéséhez szükséges teljes körű felhatalmazással rendelkeznek.

7. A jelen egységes szerkezetbe foglalt módosítás mindkét fél aláírásának napján lép hatályba.

8. Jelen szerződésben nem szabályozott kérdésekben a Ptk., a Vksztv és a vonatkozó egyéb ágazati jogszabályi rendelkezések az irányadóak.

Felek jelen szerződést elolvasás után, mint akaratukkal mindenben megegyezőt, Gemzse Önkormányzatának Képviselő-testülete a ~~1.8.~~/2018. (VI.12) sz. határozatával, Gyüre Önkormányzatának Képviselő-testülete a ~~1.1.~~/2018. (IV.27) sz. határozatával, Ilk Önkormányzatának Képviselő-testülete a ~~1.4.~~/2018. (VI.12) sz. határozatával, Kisvarsány Önkormányzatának Képviselő-testülete a 32/2018. (VI.11.) sz. határozatával, Nagyvarsány Önkormányzatának Képviselő-testülete a ~~1.4.~~/2018. (VI.07) sz. határozatával, Olcsva Önkormányzatának Képviselő-testülete a 16/2018. (VI.12.) sz. határozatával, Vásárosnamény Önkormányzatának Képviselő-testülete a 74/2018. (VI.11.) sz. határozatával jóváhagyta.

Mellékletek:

akadályozza, korlátozza, vagy zárja ki az Átvevő jelen szerződés alapján történő jogainak gyakorlását.

7. Átadók kijelentik, hogy a jelen szerződés tárgyát képező vízi-közműekkel kapcsolatosan más, harmadik személy felé Átvevő szerződéses jogainak gyakorlását, vagy kötelezettségeinek teljesítését akadályozó, korlátozó, vagy kizáró kártérítési, kártalanítási és egyéb kötelezettsége nem áll fenn. Harmadik személynek semmilyen joga nincs a biztonságos üzemeltetés megakadályozására.

8. Az Átadók szavatolnak azért, hogy a jelen szerződés tárgyát képező vízi-közművek rendeltetésszerű használatra alkalmas műszaki állapotúak a birtokba adáskor.

9. Az Átvevő a jelen szerződés tárgyát képező közművek üzemeltetését érintő bevételekről és kiadásokról üzletágakra lebontott elkülönített könyvelést köteles vezetni, amelybe az Átadók részére annak írásbeli kérelmére betekintést enged, valamint adatokat szolgáltat, mely információkat Átadó üzleti titokként köteles kezelni.

10. Az Átvevő minden évben a tárgyévet követő év május 31. napjáig köteles a jelen szerződés tárgyát képező víziközművek üzemeltetési tevékenységének előző évi teljesítéséről részletes jelentést készíteni, és azt a fent megjelölt határidő leteltét követő 8 napon belül eljuttatni az Átadónak. A jelentés tartalmazza az elvégzett felújítások kimutatását, a beszedett díjak kimutatását, a kintlévőségek alakulását, a jogszabályi változásokat, az elvégzett felújítási, karbantartási munkákat, a vis maior helyzetek leírását, a leszámlázott és kitermelt víz mennyiségi adatait.

11. Felek megállapodnak abban, hogy a víziközmű-szolgáltatásról szóló 2011. évi CCIX. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 58/2013. (II. 27.) Korm. rendelet alapján a közműtulajdonos közigazgatási területén gazdálkodó szervezet által kért bekötés megvalósítása, vagy a részére nyújtott szolgáltatás mennyiségének, vagy minőségének növelése esetén az Átvevő az előírásoknak megfelelően közműfejlesztési hozzájárulást szed be. A beszedett hozzájárulást köteles a víziközművek fejlesztésére fordítani.

12. Az Átadók jogosultak az üzemeltetésre átadott vagyontárgyak működtetését, az azokkal nyújtott szolgáltatást folyamatosan figyelemmel kíséreni. E célból az Átadók meghatalmazottai jogosultak betekinteni a jelen szerződés tárgyával összefüggő műszaki és gazdasági, pénzügyi dokumentumokba, valamint a helyszínen meggyőződni arról, hogy az üzemeltetés a jelen szerződésben foglalt feltételek szerint történik.

13. A felek rögzítik, hogy ha leltáreltérést tapasztalnak a leltározás során, úgy a nyilvántartásban foglaltakhoz viszonyítva mutatkozó esetleges eltéréseket felek 8 napon belül írásban jelzik egymás felé és a vonatkozó szabályzataikban foglaltak szerint járnak el. A Felek minden év április 30. napjáig közösen nyári csúcsidei üzemet megelőző helyszíni szemlét tartanak. A szemle megállapításait a felek közösen írásban rögzítik.

## VII. VEGYES ÉS ZÁRÓ RENDELKEZÉSEK

1. Felek megállapodnak abban, hogy a jelen szerződés teljesítése során a felek a jelen szerződésben rögzített értesítési címeket, elérhetőségeket (székhely, e-mail cím, fax szám) kötelesek használni jognyilatkozataik megtételekor.



- 1. számú melléklet: a rendszerfüggő víziközmű-elemek, valamint azok alkotórészeinek és tartozékainak megjelölése,
- 2. számú melléklet: a rendszer független víziközmű-elemek részletes meghatározása,
- 3. számú melléklet: az állapotfelmérés folyamatleírása,
- 4. számú melléklet, a birtokba adási jegyzőkönyv,
- 5. számú melléklet: a vagyonértékelés
- 6. számú melléklet: Átadó képviselő-testületének jóváhagyó határozata

Kelt,

, 2018.06.13

**vezérigazgató**



Rendszerfüggő víziközmű-elemek részletes meghatározása  
 Víziközmű-rendszer kódja: 21-18324-1-007-00-02

Vásárosnamény Szennyvíztisztító telep rendszerfüggő víziközmű-elemek: Vásárosnamény (Tulajdoni arány 58%)  
 Gemze (Tulajdoni arány 5%)  
 Gyüre (Tulajdoni arány 8%)  
 Ilk (Tulajdoni arány 8%)  
 Kisvarsány (Tulajdoni arány 6%)  
 Nagyvarsány (Tulajdoni arány 10%)  
 Olcsva (Tulajdoni arány 5%)

Vásárosnamény	Gepti rács (vegatlenelőben)	1 db gépti, egyenes rács	2 500 000			14,50
Vásárosnamény	Oxidációs árok	1 db beton	47 400 000			2,00
Vásárosnamény	Levegőtelenítő rotor	6 db Viaszmentes tengelyű, Kossener	4 706 800			14,50
Vásárosnamény	Utókezelő	1 db Dorr tip.	30 000 000			2,00
Vásárosnamény	Perforált műtárgy	1 db labirint medence, vasbeton	21 000 000			2,00
Vásárosnamény	Mérics átoma	1 db Parshal	5 100 000			2,00
Vásárosnamény	Indukciós szivattyú motor	1 db NA 250-es	1 250 000			14,50
Vásárosnamény	Indukciós szivattyú motor	1 db NA 80-as	580 000			14,50
Vásárosnamény	Izvápiató tartók	1 db beton	7 100 000			2,00
Vásárosnamény	Komposzt előkezelő medence	2 db betonműtárgy	18 350 000			2,00
Vásárosnamény	Komposzt utókezelő ter	2 db betonműtárgy	6 600 000			2,00
Vásárosnamény	Dekantáló akna	2 db beton	2 500 000			2,00
Vásárosnamény	Szalmatároló	1 db beton	3 000 000			2,00
Vásárosnamény	Osztókna	1 db	4 200 000			2,00
Vásárosnamény	Medence	1 db beton, Anoxikus	37 000 000			2,00
Vásárosnamény	Mélylevégtelenítő medence	2 db betonműtárgy	48 000 000			2,00
Vásárosnamény	utókezelő	1 db beton, Hosszanti átfolyású	62 000 000			2,00
Vásárosnamény	fitvó	2+1 db WKE SKB 32 tp.	1 800 000			14,50
Vásárosnamény	Szivornyás kotró	1 db MSZK-4.6 tip.	800 000			14,50
Vásárosnamény	Izvápiató műtárgy	1 db Pálca	4 900 000			2,00
Vásárosnamény	Izvápiató elemek	1 db MULTIPROJEKT MIB-6 tip.	3 500 000			14,50
Vásárosnamény	Foly. hull. leürítő akna, kézi tiszt. ráccsal	1 db beton	450 000			2,00
Vásárosnamény	Foly. Hull. Átemelő akna	2 db betonműtárgy	1 850 000			2,00
Vásárosnamény	Foly. hull. Előkezelő legfűtő	2 db	1 250 000			14,50
Vásárosnamény	Foly. hull. Levegőtelenítő, álepítő medence	2 db	17 487 120			2,00
<b>Vásárosnamény szennyvíztisztító telep rendszerfüggő víziközmű-elemek összesen:</b>			<b>333 323 920</b>			

Vásárosnamény szennyvízhálózat

Település	Víziközmű elem megnevezése	Műszaki azonosításra vonatkozó adat	bruttó érték	nettó érték	könyv szerinti érték	Értékesítési leírási kulcs
Vásárosnamény	D150 AC Gernisevezeték	D150: 224 fm	726 226			3,00
Vásárosnamény	D200 AC Gernisevezeték	D200: 3482,35 fm	65 386 189			3,00
Vásárosnamény	D250 AC Gernisevezeték	D250: 26,44 fm	245 108			3,00
Vásárosnamény	D300 AC Gernisevezeték	D300: 5161,85 fm	106 357 855			3,00
Vásárosnamény	KG-PVC 300 Gernisevezeték	D 300-8817,29 fm	162 821 003			3,00
Vásárosnamény	KG-PVC 200 Gernisevezeték	D200: 9196,76 fm	86 751 464			3,00
Vásárosnamény	PE 90 Gernisevezeték	D90: 156,2 fm	1 475 339			3,00
Vásárosnamény	300 Beton gernisevezeték	D300: 3655,44 fm	56 463 148			3,00
Vásárosnamény	200 Beton gernisevezeték	D200: 674,4 fm	10 803 252			3,00
<b>Vásárosnamény szennyvíz hálózat rendszerfüggő víziközmű-elemek összesen:</b>			<b>491 029 584</b>			
Vásárosnamény	<b>Kölcsey úti végátemelő</b> az alábbi elemekkel: - D=4,0 m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépszett (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 1db Flygt 3152; 1db Flygt CP3127 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	4 752 000 792 000 264 000			építészet: 2 gépszett: 14,5 elektromos ellátás: 14,5
Vásárosnamény	<b>Iffjúság úti átemelő</b> az alábbi elemekkel: - D=3,0 m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépszett (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 2db Flygt CP3127 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	2 376 000 792 000 792 000			építészet: 2 gépszett: 14,5 elektromos ellátás: 14,5
Vásárosnamény	<b>Ilki úti átemelő</b> az alábbi elemekkel: - D=4,0 m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépszett (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 1db Flygt 3102, 1db Flygt CP3127 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	1 620 000 270 000 90 000			építészet: 2 gépszett: 14,5 elektromos ellátás: 14,5
Vásárosnamény	<b>Kossuth úti átemelő</b> az alábbi elemekkel: - D=3,0 m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépszett (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 1db Flygt CP3127 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	3 780 000 279 000 90 000			építészet: 2 gépszett: 14,5 elektromos ellátás: 14,5
Vásárosnamény	<b>Széchenyi úti átemelő</b> az alábbi elemekkel: - D=2,0 m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépszett (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 1db Flygt CP3085 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	900 000 150 000 50 000			építészet: 2 gépszett: 14,5 elektromos ellátás: 14,5
Vásárosnamény	<b>Vammala úti átemelő</b> az alábbi elemekkel: - D=1,0 m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépszett (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 1db Flygt CP3057 HT252 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	2 700 000 1 009 000 250 000			építészet: 2 gépszett: 14,5 elektromos ellátás: 14,5
Vásárosnamény	<b>Sport úti átemelő</b> az alábbi elemekkel: - D=1,0 m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépszett (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 1db Flygt CP3068 HT267 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	350 000 45 000 15 000			építészet: 2 gépszett: 14,5 elektromos ellátás: 14,5
Vásárosnamény	<b>Kraszna úti átemelő</b> az alábbi elemekkel: - D=1,0 m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépszett (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 1db Flygt CP3045 HT180 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	900 000 150 000 50 000			építészet: 2 gépszett: 14,5 elektromos ellátás: 14,5





Vásárosnamény	Ipari park átemelő az alábbi elemekkel: - D=2,0 m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészlet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 2db Flygt CP3127 HT180 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	459 000			építészet: 2
			75 000			gépészet: 14,5
			25 000			elektromos ellátás: 14,5
Vásárosnamény	Árpád úti átemelő az alábbi elemekkel: - D=1,0 m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészlet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	műanyag akna 1db Flygt BT4876K átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	56 440			építészet: 2
			112 560			gépészet: 14,5
			193 000			elektromos ellátás: 14,5
Vásárosnamény	Jókai úti átemelő az alábbi elemekkel: - D=1,0 m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészlet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	műanyag akna 1db Flygt BT4876K átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	56 440			építészet: 2
			112 560			gépészet: 14,5
			193 000			elektromos ellátás: 14,5
Vásárosnamény	Eötvös úti átemelő az alábbi elemekkel: - D=1,0 m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészlet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	műanyag akna 1db Flygt BT4876K átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	56 440			építészet: 2
			112 560			gépészet: 14,5
			193 000			elektromos ellátás: 14,5
Vásárosnamény-Vitka	Damjanics u 20 átemelő az alábbi elemekkel: - D=2,0 m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészlet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 1db Flygt CP3102 HT180 1db Flygt 3085.180 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	1 620 000			építészet: 2
			270 000			gépészet: 14,5
			193 000			elektromos ellátás: 14,5
Vásárosnamény-Vitka	Damjanics u 169 átemelő az alábbi elemekkel: - D=2,0 m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészlet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 2db Flygt CP3102 HT180 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	1 620 000			építészet: 2
			270 000			gépészet: 14,5
			193 000			elektromos ellátás: 14,5
Vásárosnamény-Vitka	Kiss Ernő u 59 átemelő az alábbi elemekkel: - D=2,0 m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészlet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 2db Flygt CP3085 HT180 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	1 650 360			építészet: 2
			358 311			gépészet: 14,5
			193 000			elektromos ellátás: 14,5
Vásárosnamény-Vitka	Török Ignác u 20 átemelő az alábbi elemekkel: - D=1,0 m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészlet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 1db Flygt CP3068 HT180 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	462 400			építészet: 2
			146 086			gépészet: 14,5
			193 000			elektromos ellátás: 14,5
Vásárosnamény-Vitka	Pölteberg u 31 átemelő az alábbi elemekkel: - D=2,0 m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészlet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 2db Flygt CP3085 HT180 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	1 650 360			építészet: 2
			358 310			gépészet: 14,5
			193 000			elektromos ellátás: 14,5
<b>Vásárosnamény szennyvíz átemelő rendszerfüggő víziközmű-elemek összesen:</b>			<b>33 734 827</b>			

#### Gemze szennyvízhálózat

Település	Víziközmű elem megnevezése	Műszaki azonosításra vonatkozó adat	bruttó érték	nettó érték	könyv szerinti érték	Értékesítési leírási kulcs
Gemze	KG-PVC 200 Gemzevezeték	D200: 5381,78 fm	188 060 220			3,00
Gemze	KM-PVC 160 Gemzevezeték	D160: 1742,2 fm	22 474 380			3,00
Gemze	KM-PVC 90 Gemzevezeték	D90: 3151,98 fm	31 519 800			3,00
<b>Gemze szennyvíz hálózat rendszerfüggő víziközmű-elemek összesen:</b>			<b>242 054 400</b>			

Gemze	Átemelők Kossuth úti végátemelő az alábbi elemekkel: - D=5 m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészlet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, szerelvényakna 2db Flygt 3127 7kW átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	1 576 030			építészet: 2
			840 616			gépészet: 14,5
			283 974			elektromos ellátás: 14,5
Gemze	Átemelők Tánács/Tompa úti átemelő az alábbi elemekkel: - D=2,5 m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészlet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, világítás, Flygt 3127 7kW átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	482 137			építészet: 2
			403 264			gépészet: 14,5
			231 840			elektromos ellátás: 14,5
<b>Gemze szennyvíz átemelő rendszerfüggő víziközmű-elemek összesen:</b>			<b>3 817 861</b>			

#### Gyüre szennyvízhálózat

Település	Víziközmű elem megnevezése	Műszaki azonosításra vonatkozó adat	bruttó érték	nettó érték	könyv szerinti érték	Értékesítési leírási kulcs
Gyüre	KG-PVC 200 Gemzevezeték	D200: 6270,32 fm	170 712 471			3,00
Gyüre	KPE 63 Gemzevezeték	D63: 1226,01 fm	8 385 908			3,00
<b>Gyüre szennyvíz hálózat rendszerfüggő víziközmű-elemek összesen:</b>			<b>179 098 379</b>			

Gyüre	Átemelők Vörösmarty úti végátemelő az alábbi elemekkel: - D=5 m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészlet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 2db Flygt CP3057 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	1 753 320			építészet: 2
			346 790			gépészet: 14,5
			386 000			elektromos ellátás: 14,5
Gyüre	Átemelők Berzsenyi úti átemelő az alábbi elemekkel: - D=2,5 m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészlet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 2db Flygt CP3085 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	1 753 320			építészet: 2
			417 152			gépészet: 14,5
			386 000			elektromos ellátás: 14,5
Gyüre	Átemelők Dobó István úti átemelő az alábbi elemekkel: - D=5 m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészlet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 2db Flygt CP3057 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	1 737 360			építészet: 2
			369 052			gépészet: 14,5
			386 000			elektromos ellátás: 14,5





Gyüre	<b>Átemelők Gemzei úti átemelő az alábbi elemekkel:</b> - D=2,5 m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 2db Flygt CP3067 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	1 721 400		építészet: 2
			387 726		gépészet: 14,5
			386 000		elektromos ellátás: 14,5
Gyüre	<b>Átemelők Petőfi úti átemelő az alábbi elemekkel:</b> - D=2,5 m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 2db Flygt CP3057 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	1 531 400		építészet: 2
			310 700		gépészet: 14,5
			386 000		elektromos ellátás: 14,5
<b>Gyüre szennyvíz átemelő rendszerfüggő víziközmű-elemek összesen:</b>			<b>12 258 220</b>		

### Ilk szennyvízhálózat

Település	Víziközmű elem megnevezése	Műszaki azonosításra vonatkozó adat	bruttó érték	nettó érték	könyv szerinti érték	Értékcsokkentési leírási kulcs
Ilk	KG-PVC 200 Germevezeték	D200: 6138,98 fm	213 663 278			3,00
Ilk	KM-PVC 160 Germevezeték	D160: 2507,77 fm	32 350 233			3,00
Ilk	KM-PVC 63 Germevezeték	D63: 241,69 fm	2 175 210			3,00
Ilk	KM-PVC 90 Germevezeték	D90: 904,02 fm	9 769 676			3,00
<b>Ilk szennyvíz hálózat rendszerfüggő víziközmű-elemek összesen:</b>			<b>257 958 397</b>			

Ilk	<b>Átemelők Kossuth úti végátemelő az alábbi elemekkel:</b> - 2m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 2db Flygt CP3085.180 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	1 337 718		építészet: 2
			626 100		gépészet: 14,5
			251 710		elektromos ellátás: 14,5
Ilk	<b>Átemelők Ady út 63 átemelő az alábbi elemekkel:</b> - 1m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 1db Flygt CP3067.170 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	457 960		építészet: 2
			281 638		gépészet: 14,5
			195 706		elektromos ellátás: 14,5
Ilk	<b>Átemelők Rátóczy út 5 átemelő az alábbi elemekkel:</b> - 1m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 1db Flygt CP3067.170 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	457 960		építészet: 2
			281 638		gépészet: 14,5
			195 706		elektromos ellátás: 14,5
Ilk	<b>Átemelők Petőfi út 48 átemelő az alábbi elemekkel:</b> - átemelő akna (1 db) - átemelő gépészet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 1db Flygt CP3067.170 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	457 960		építészet: 2
			281 638		gépészet: 14,5
			195 706		elektromos ellátás: 14,5
Ilk	<b>Átemelők Petőfi út 3 átemelő az alábbi elemekkel:</b> - átemelő akna (1 db) - átemelő gépészet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 1db Flygt CP3057.181, 1db HOMAP 50 M átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	457 969		építészet: 2
			281 644		gépészet: 14,5
			195 712		elektromos ellátás: 14,5
Ilk	<b>Átemelők Esze T. út 2 átemelő az alábbi elemekkel:</b> - átemelő akna (1 db) - átemelő gépészet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 1db Flygt CP3067.170 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	457 960		építészet: 2
			281 638		gépészet: 14,5
			195 706		elektromos ellátás: 14,5
<b>Ilk szennyvíz átemelő rendszerfüggő víziközmű-elemek összesen:</b>			<b>6 892 069</b>		

### Kisvársány szennyvízhálózat

Település	Víziközmű elem megnevezése	Műszaki azonosításra vonatkozó adat	bruttó érték	nettó érték	könyv szerinti érték	Értékcsokkentési leírási kulcs
Kisvársány	KG-PVC 200 Germevezeték	D200: 5616,1 fm	201 072 218			3,00
Kisvársány	KM-PVC 160 Germevezeték	D160: 477,76 fm	6 163 104			3,00
Kisvársány	KM-PVC 80 Germevezeték	D80: 1774,63 fm	20 808 800			3,00
Kisvársány	KPE 63 Germevezeték	D63: 341,86 fm	3 076 740			3,00
<b>Kisvársány szennyvíz hálózat rendszerfüggő víziközmű-elemek összesen:</b>			<b>231 120 862</b>			

Kisvársány	<b>Átemelők Széchenyi út 80 végátemelő az alábbi elemekkel:</b> - 2m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 2db Flygt CP3085 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	1 408 960		építészet: 2
			304 840		gépészet: 14,5
			193 000		elektromos ellátás: 14,5
Kisvársány	<b>Átemelők Ady út átemelő az alábbi elemekkel:</b> - 1m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 1db Flygt MF3067 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	462 400		építészet: 2
			130 004		gépészet: 14,5
			193 000		elektromos ellátás: 14,5
Kisvársány	<b>Átemelők Dózsa Gy. U. átemelő az alábbi elemekkel:</b> - 2m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 2db Flygt CP3085 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	1 650 360		építészet: 2
			358 311		gépészet: 14,5
			193 000		elektromos ellátás: 14,5
Kisvársány	<b>Átemelők Kossuth úti átemelő az alábbi elemekkel:</b> - 1m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 1db Flygt MF3067 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	564 400		építészet: 2
			149 622		gépészet: 14,5
			193 000		elektromos ellátás: 14,5
Kisvársány	<b>Átemelők Rátóczy úti átemelő az alábbi elemekkel:</b> - 1,6m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 2db Flygt CP3067 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	1 548 360		építészet: 2
			309 076		gépészet: 14,5
			193 000		elektromos ellátás: 14,5



Kisvársány	<b>Átemelők Széchenyi út 6 átemelő</b> az alábbi elemekkel: - 1m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 1db B14876K átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	56 440		építészet: 2
			143 672		gépészet: 14,5
			193 000		elektromos ellátás: 14,5
Kisvársány	<b>Átemelők Széchenyi út 8 átemelő</b> az alábbi elemekkel: - 1m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 1db B14876K átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	56 440		építészet: 2
			112 560		gépészet: 14,5
			193 000		elektromos ellátás: 14,5
Kisvársány	<b>Átemelők Arany J úti átemelő</b> az alábbi elemekkel: - 1 m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 1db Flygt CP3068 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	462 400		építészet: 2
			146 086		gépészet: 14,5
			193 000		elektromos ellátás: 14,5
Kisvársány	<b>Átemelők Rákóczi út 2 átemelő</b> az alábbi elemekkel: - 1,6m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 2db Flygt CP3067 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	1 578 960		építészet: 2
			320 976		gépészet: 14,5
			193 000		elektromos ellátás: 14,5
Kisvársány	<b>Átemelők Kölesey úti átemelő</b> az alábbi elemekkel: - 1,6m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 2db Flygt CP3067 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	1 444 320		építészet: 2
			304 840		gépészet: 14,5
			193 000		elektromos ellátás: 14,5
<b>Kisvársány szennyvíz átemelő rendszerfüggő víziközmű-elemek összesen:</b>			<b>13 443 027</b>		

#### Nagyvársány szennyvízhálózat

Település	Víziközmű elem megnevezése	Műszaki azonosításra vonatkozó adat	bruttó érték	nettó érték	könyv szerinti érték	Értéksükkenési leírási kulcs
Nagyvársány	KG-PVC 200 Gerincvezeték	D200: 9055,7 fm	333 542 232			3,00
Nagyvársány	KM-PVC 160 Gerincvezeték	D160: 268,51 fm	3 463 779			3,00
Nagyvársány	KM-PVC 80 Gerincvezeték	D80: 1935,53 fm	20 303 550			3,00
<b>Nagyvársány szennyvíz hálózat rendszerfüggő víziközmű-elemek összesen:</b>			<b>357 309 561</b>			

Nagyvársány	<b>Átemelők Dózsa György úti végátemelő</b> az alábbi elemekkel: - átemelő akna (1 db) - átemelő gépészet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 2db Flygt CP3085 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	1 891 760		építészet: 2
			410 547		gépészet: 14,5
			193 000		elektromos ellátás: 14,5
Nagyvársány	<b>Átemelők Hunyadi úti átemelő</b> az alábbi elemekkel: - átemelő akna (1 db) - átemelő gépészet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 1db Flygt CP3067 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	1 425 960		építészet: 2
			352 311		gépészet: 14,5
			193 000		elektromos ellátás: 14,5
Nagyvársány	<b>Átemelők Kis köz átemelő</b> az alábbi elemekkel: - D=2,5 m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 2db Flygt CP3067 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	1 408 960		építészet: 2
			343 840		gépészet: 14,5
			193 000		elektromos ellátás: 14,5
Nagyvársány	<b>Átemelők Akácok úti átemelő</b> az alábbi elemekkel: - D=2,5 m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 1db Flygt CP3067 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	1 578 960		építészet: 2
			348 076		gépészet: 14,5
			193 000		elektromos ellátás: 14,5
<b>Nagyvársány szennyvíz átemelő rendszerfüggő víziközmű-elemek összesen:</b>			<b>8 532 414</b>		

#### Ócsva szennyvízhálózat

Település	Víziközmű elem megnevezése	Műszaki azonosításra vonatkozó adat	bruttó érték	nettó érték	könyv szerinti érték	Értéksükkenési leírási kulcs
Ócsva	KG-PVC 200 Gerincvezeték	D200: 3759,61 fm	378 830 917			3,00
Ócsva	AC 90 Gerincvezeték	D90: 57,83 fm	323 848			3,00
Ócsva	KPE 63 Gerincvezeték	D63: 66,45 fm	348 863			3,00
Ócsva	KM-PVC 90 Gerincvezeték	D90: 1935,53 fm	5 648 832			3,00
<b>Ócsva szennyvíz hálózat rendszerfüggő víziközmű-elemek összesen:</b>			<b>385 152 460</b>			

Ócsva	<b>Vitkai úti végátemelő</b> az alábbi elemekkel: - D=2 m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 2db Flygt CP3085 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	850 500		építészet: 2
			60 750		gépészet: 14,5
			20 250		elektromos ellátás: 14,5
Ócsva	<b>Kossuth úti átemelő</b> az alábbi elemekkel: - D=2 m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 2db Flygt CP3085 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	850 500		építészet: 2
			60 750		gépészet: 14,5
			20 250		elektromos ellátás: 14,5
Ócsva	<b>Tisza úti átemelő</b> az alábbi elemekkel: - D=1 m-es átemelő akna (1 db) - átemelő gépészet (1 db) - átemelő elektromos szerelés (1 db)	vasbeton akna, 1db Flygt CP3067 átemelő szivattyú * 2 számú mellékletben részletezve a típus	523 000		építészet: 2
			37 500		gépészet: 14,5
			12 500		elektromos ellátás: 14,5
<b>Ócsva szennyvíz átemelő rendszerfüggő víziközmű-elemek összesen:</b>			<b>2 438 000</b>		

Szolnok, 2018. 06. 15.





**Tiszamenti Regionális Vízművek  
Zártkörűen Működő Részvénytársaság**  
képviselésében eljár:  
**Bakondi György Patrik**

Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.  
5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 5.  
KIB 10404809-43013087  
Adószám: 11265832-2-15  
46





**Rendszerfüggetlen víziközmű-elemek részletes meghatározása**  
**Víziközmű-rendszer kódja: 21-18324-1-007-00-02**

Vásárosnamény Szennyvíztisztító telep rendszerfüggetlő víziközmű-elemek: Vásárosnamény (Tulajdoni arány 58%)

Gemze (Tulajdoni arány 5%)

Gyüre (Tulajdoni arány 8%)

Ilk (Tulajdoni arány 8%)

Kisvarsány (Tulajdoni arány 6%)

Nagyvarsány (Tulajdoni arány 10%)

Olcsva (Tulajdoni arány 5%)

Település	Víziközmű elem megnevezése	Műszaki azonosításra vonatkozó adat	bruttó érték	nettó érték	könyv szerinti érték	Értéksökkenési leírási kulcs
Vásárosnamény	Recirkulációs szivattyú	1 db Flygt CP3102 tip.	700 000			14,50
Vásárosnamény	Csurgalékvíz szivattyú	1 db Flygt CP3102 tip.	700 000			14,50
Vásárosnamény	indukciós szennyvízmérő	1 db NA 250-es	1 250 000			14,50
Vásárosnamény	indukciós szennyvízmérő	1 db NA 80-as	580 000			14,50
Vásárosnamény	Keverő	1 db Flygt 4640 tip.	500 000			14,50
Vásárosnamény	Belső recirk. csőszivattyú	1+1 db Flygt LL. Tip.	1 100 000			14,50
Vásárosnamény	Uszadék eltáv. Sziv.	1 db HIDROSTAL tip.	350 000			14,50
Vásárosnamény	Recirkulációs szivattyú	2 db HIDROSTAL tip.	700 000			14,50
Vásárosnamény	Búvárszivattyú	2 db Flygt CP3102. tip.	1 700 000			14,50
<b>Vásárosnamény szennyvíztisztító telep rendszerfüggetlen víziközmű-elemek összesen:</b>			<b>7 580 000</b>	-	-	

**Vásárosnamény szennyvízhálózat**

Vásárosnamény	Kölcsey úti végátemelő	1db Flygt 3152, 1db Flygt CP3127 átemelő szivattyú				
Vásárosnamény	Ifjúság úti átemelő	2db Flygt CP3127 átemelő szivattyú				
Vásárosnamény	Ilk úti átemelő	1db Flygt 3102, 1db Flygt CP3127 átemelő szivattyú				
Vásárosnamény	Kossuth úti átemelő	1db Flygt CP3127 átemelő szivattyú				
Vásárosnamény	Széchényi úti átemelő	1db Flygt CP3085 átemelő szivattyú				
Vásárosnamény	Vammala úti átemelő	1db Flygt CP3057 HT252 átemelő szivattyú				
Vásárosnamény	Sport úti átemelő	1db Flygt CP3068 HT267 átemelő szivattyú				
Vásárosnamény	Kraszna úti átemelő	1db Flygt CP3045 HT180 átemelő szivattyú				
Vásárosnamény	Ipari park átemelő	2db Flygt CP3127 HT180 átemelő szivattyú				
Vásárosnamény	Árpád úti átemelő	BT4876K átemelő szivattyú				
Vásárosnamény	Jókai úti átemelő	BT4876K átemelő szivattyú				
Vásárosnamény	Eötvös úti átemelő	BT4876K átemelő szivattyú				
Vásárosnamény-Vitka	Damjanics u 20 átemelő	1db Flygt CP3102 HT180 1db Flygt 3085,180 átemelő szivattyú				
Vásárosnamény-Vitka	Damjanics u 169 átemelő	2db Flygt CP3102 HT180 átemelő szivattyú				
Vásárosnamény-Vitka	Kiss Ernő u 59 átemelő	2db Flygt CP3085 HT180 átemelő szivattyú				
Vásárosnamény-Vitka	Török Ignác u 20 átemelő	1db Flygt CP3068 HT180 átemelő szivattyú				
Vásárosnamény-Vitka	Pötleinberg u 31 átemelő	2db Flygt CP3085 HT180 átemelő szivattyú				
<b>Vásárosnamény szennyvíz átemelő rendszerfüggetlen víziközmű-elemek összesen:</b>						

**Gemze szennyvízhálózat**

Gemze	Átemelők Kossuth úti végátemelő	2db Flygt 3127 7kW átemelő szivattyú				
Gemze	Átemelők Táncsics/Tompa úti átemelő	Flygt 3127 7kW átemelő szivattyú				
<b>Gemze szennyvíz átemelő rendszerfüggetlen víziközmű-elemek összesen:</b>						

Gyüre	Átemelők Berzsényi úti átemelő	2db Flygt CP3085 átemelő szivattyú				
Gyüre	Átemelők Dobó István úti átemelő	2db Flygt CP3057 átemelő szivattyú				
Gyüre	Átemelők Gemzei úti átemelő	2db Flygt CP3057 átemelő szivattyú				



Gyüre	Átemelők Petőfi úti átemelő	2db Flygt CP3057 átemelő szivattyú				
<b>Gyüre szennyvíz átemelő rendszerfüggő víziközmű-elemek összesen:</b>						

Ilk	Átemelők Kossuth úti végátemelő	2db Flygt CP3085.180 átemelő szivattyú				
Ilk	Átemelők Ady út 63 átemelő	1db Flygt CP3067.170 átemelő szivattyú				
Ilk	Átemelők Rákóczi út 5 átemelő	1db Flygt CP3067.170 átemelő szivattyú				
Ilk	Átemelők Petőfi út 48 átemelő	1db Flygt CP3067.170 átemelő szivattyú				
Ilk	Átemelők Petőfi út 3 átemelő	1db Flygt CP3057.181; 1db HOMATP 50 M átemelő szivattyú				
Ilk	Átemelők Esze T. út 2 átemelő	1db Flygt CP3067.170 átemelő szivattyú				
<b>Ilk szennyvíz átemelő rendszerfüggetlen víziközmű-elemek összesen:</b>						

Kisvársány	Átemelők Széchenyi út 80 végátemelő	2db Flygt CP3085 átemelő szivattyú				
Kisvársány	Átemelők Ady út átemelő	1db Flygt MF3067 átemelő szivattyú				
Kisvársány	Átemelők Dózsa Gy. U.	2db Flygt CP3085 átemelő szivattyú				
Kisvársány	Átemelők Kossuth úti átemelő	1db Flygt MF3067 átemelő szivattyú				
Kisvársány	Átemelők Rákóczi úti átemelő	2db Flygt CP3067 átemelő szivattyú				
Kisvársány	Átemelők Széchenyi út 6 átemelő	1db BT4876K átemelő szivattyú				
Kisvársány	Átemelők Széchenyi út 8 átemelő	1db BT4876K átemelő szivattyú				
Kisvársány	Átemelők Arany J úti átemelő	1db Flygt CP3068 átemelő szivattyú				
Kisvársány	Átemelők Rákóczi út 2 átemelő	2db Flygt CP3067 átemelő szivattyú				
Kisvársány	Átemelők Kölcsey úti átemelő	2db Flygt CP3067 átemelő szivattyú				
<b>Kisvársány szennyvíz átemelő rendszerfüggetlen víziközmű-elemek összesen:</b>						

Nagyvársány	Átemelők Dózsa György úti végátemelő	2db Flygt CP3085 átemelő szivattyú				
Nagyvársány	Átemelők Hunyadi úti átemelő	1db Flygt CP3067 átemelő szivattyú				
Nagyvársány	Átemelők Kiss köz átemelő	2db Flygt CP3067 átemelő szivattyú				
Nagyvársány	Átemelők Akácos úti átemelő	1db Flygt CP3067 átemelő szivattyú				
<b>Nagyvársány szennyvíz átemelő rendszerfüggetlen víziközmű-elemek összesen:</b>						

Olcsva	Vitkai úti végátemelő	2db Flygt CP3085 átemelő szivattyú				
Olcsva	Kossuth úti átemelő	2db Flygt CP3085 átemelő szivattyú				
Olcsva	Tisza úti átemelő	1db Flygt CP3067 átemelő szivattyú				
<b>Olcsva szennyvíz átemelő rendszerfüggő víziközmű-elemek összesen:</b>						

Szolnok, 2018. 06. 15.





**Tiszamenti Regionális Vízművek  
Zártkörűen Működő Részvénytársaság**  
képviselésében eljár:  
**Bakondi György Patrik**

**Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.**  
5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 5.  
KHB 10404308-45013087  
Adószám: 11265832-2-16  
\*8\*





**ÁLLAPOTFELMÉRÉS FOLYMATLEÍRÁS**

Készült:

**Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. (5000 Szolnok, Kossuth L. u. 5.) hivatalos helyiségében**

Jelen vannak:

Átadók részéről: képviselőjében:	<b>Vásárosnamény Város Önkormányzat</b> Filep Sándor polgármester
Átadók részéről: képviselőjében:	<b>Gemze Község Önkormányzat</b> Varga Sándor polgármester
Átadók részéről: képviselőjében:	<b>Gyüre Község Önkormányzat</b> Kovács Zsolt polgármester
Átadók részéről: képviselőjében:	<b>Ilk Község Önkormányzat</b> Balogh Istvánné polgármester
Átadók részéről: képviselőjében:	<b>Kisvarsány Község Önkormányzat</b> Tiba Péter polgármester
Átadók részéről: képviselőjében:	<b>Nagyvarsány Község Önkormányzat</b> Tóth Sándor polgármester
Átadók részéről: képviselőjében:	<b>Olcsva Község Önkormányzat</b> Huszi József polgármester
Átvevő részéről: képviselőjében:	<b>Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.</b> Bakondi György Patrik

A felek 2013. 01.01. napjával kezdődő hatályal vízi-közművek üzemeltetése tárgyában kötöttek Bérleti - Üzemeltetési Szerződést. Jelen melléklet a fenti szerződéseket egységes szerkezetbe foglaló, 2017. december 31. napjával kezdődő hatályal létrejött szerződés 3. számú melléklet képi.

Az állapotfelmérés és folyamatleírás eredményét a felek helyszíni bejárást követően szemrevételezés alapján műszaki becsléssel állapították meg.



Sorszám	Víziközmű elem megnevezése	Helye	Állapot	Megjegyzés, szükséges intézkedések
1.	Gépi rács (végátemelőben)	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
2.	Oxidációs árok	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
3.	Levegőztető rotor	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
4.	Útóüleptető	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
5.	Fertőtlenítő műtárgy	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
6.	Mérőcsatorna	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
7.	indukciós szennyvízmérő	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
8.	indukciós szennyvízmérő	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
9.	Íszapsűrítő tartály	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
10.	Komposzt előérlelő medence	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
11.	Komposzt útóérlelő tér	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
12.	Dekantáló akna	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
13.	Szalmatároló	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
14.	Osztóakna	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
15.	Medence	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
16.	Mélylevegőztetés medence	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
17.	útoüleptető	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
18.	füvő	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
19.	Szivornyás kotró	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
20.	iszapsűrítő műtárgy	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
21.	Íszapvíztelenítő	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
22.	Foly. hull. leürítő akna, kézi tiszt. racsal	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
23.	Foly. Hull. Átemelő akna	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
24.	Foly. hull. Előkezelő légfűvő	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
25.	Foly. hull. Levegőztető, üleptető medence	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
26.	Recirkulációs szivattyú	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
27.	Csurgalékvíz szivattyú	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
28.	indukciós szennyvízmérő	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
29.	indukciós szennyvízmérő	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
30.	Keverő	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
31.	Belső recirk. csőszivattyú	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
32.	Uszadék eltáv. Sziv.	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
33.	Recirkulációs szivattyú	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
34.	Búvárszivattyú	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel





35.	D150 AC Gerincvezeték	Vásárosnamény	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
36.	D200 AC Gerincvezeték	Vásárosnamény	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
37.	D250 AC Gerincvezeték	Vásárosnamény	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
38.	D300 AC Gerincvezeték	Vásárosnamény	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
39.	KG-PVC 300 Gerincvezeték	Vásárosnamény	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
40.	KG-PVC 200 Gerincvezeték	Vásárosnamény	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
41.	PE 90 gerincvezeték	Vásárosnamény	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
42.	300 Beton gerincvezeték	Vásárosnamény	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
43.	200 Beton gerincvezeték	Vásárosnamény	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
44.	Kölcsény úti végátemelő	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
45.	Ifjúság úti átemelő	Vásárosnamény	Rossz	Teljes felújítást igényel
46.	Ilki úti átemelő	Vásárosnamény	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
47.	Kossuth úti átemelő	Vásárosnamény	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
48.	Széchenyi úti átemelő	Vásárosnamény	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
49.	Vammala úti átemelő	Vásárosnamény	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
50.	Sport úti átemelő	Vásárosnamény	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
51.	Kraszna úti átemelő	Vásárosnamény	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
52.	Ipari park átemelő	Vásárosnamény	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
53.	Árpád úti átemelő	Vásárosnamény	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
54.	Jókai úti átemelő	Vásárosnamény	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
55.	Eotvös úti átemelő	Vásárosnamény	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
56.	Damjanics u 20 átemelő	Vásárosnamény-Vitka	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
57.	Damjanics u 159 átemelő	Vásárosnamény-Vitka	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
58.	Kiss Ernő u 59 átemelő	Vásárosnamény-Vitka	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
59.	Török Ignác u 20 átemelő	Vásárosnamény-Vitka	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
60.	Pölltemberg u 31 átemelő	Vásárosnamény-Vitka	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
61.	KG-PVC 200 Gerincvezeték	Gemzse	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
62.	KM-PVC 160 Gerincvezeték	Gemzse	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
63.	KM-PVC 90 Gerincvezeték	Gemzse	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
64.	Kossuth úti végátemelő	Gemzse	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
65.	Táncsics Tompa úti átemelő	Gemzse	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
66.	KG-PVC 200 Gerincvezeték	Gyüre	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
67.	KPE 63 Gerincvezeték	Gyüre	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
68.	Vörösmarty úti végátemelő	Gyüre	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
69.	Berzsenyi úti átemelő	Gyüre	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
70.	Dobó István uti átemelő	Gyüre	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
71.	Gemzsei úti átemelő	Gyüre	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
72.	Petőfi úti átemelő	Gyüre	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel



73.	KG-PVC 200 Gerincvezeték	Ilk	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
74.	KM-PVC 160 Gerincvezeték	Ilk	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
75.	KM-PVC 63 Gerincvezeték	Ilk	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
76.	KM-PVC 90 Gerincvezeték	Ilk	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
77.	Kossuth úti végátemelő	Ilk	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
78.	Ady út 63 átemelő	Ilk	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
79.	Rákóczi út 5 átemelő	Ilk	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
80.	Petőfi út 48 átemelő	Ilk	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
81.	Petőfi út 3 átemelő	Ilk	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
82.	Esze T. út 2 átemelő	Ilk	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
83.	KG-PVC 200 Gerincvezeték	Kisvársány	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
84.	KM-PVC 160 Gerincvezeték	Kisvársány	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
85.	KM-PVC 80 Gerincvezeték	Kisvársány	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
86.	KPE 63 Gerincvezeték	Kisvársány	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
87.	Széchenyi út 80 végátemelő	Kisvársány	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
88.	Ady út átemelő	Kisvársány	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
89.	Dózsa Gy. U. Átemelő	Kisvársány	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
90.	Kossuth úti átemelő	Kisvársány	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
91.	Rákóczi úti átemelő	Kisvársány	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
92.	Átemelők Széchenyi	Kisvársány	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
93.	Széchenyi út 8 átemelő	Kisvársány	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
94.	Arany J úti átemelő	Kisvársány	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
95.	Rákóczi út 2 átemelő	Kisvársány	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
96.	Kölcsey úti átemelő	Kisvársány	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
97.	KG-PVC 200 Gerincvezeték	Nagyvársány	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
98.	KM-PVC 160 Gerincvezeték	Nagyvársány	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
99.	KM-PVC 80 Gerincvezeték	Nagyvársány	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
100.	Dózsa György úti végátemelő	Nagyvársány	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
101.	Hunyadi úti átemelő	Nagyvársány	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
102.	Kiss köz átemelő	Nagyvársány	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
103.	Akácos úti átemelő	Nagyvársány	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
104.	KG-PVC 200 Gerincvezeték	Olcsva	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
105.	AC 90 Gerincvezeték	Olcsva	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
106.	KPE 63 Gerincvezeték	Olcsva	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
107.	KM-PVC 90 Gerincvezeték	Olcsva	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
108.	Vitkai úti végátemelő	Olcsva	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
109.	Kossuth úti átemelő	Olcsva	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel
110.	Tisza úti átemelő	Olcsva	Megfelelő	Folyamatos karbantartást igényel









## BIRTOKBA ADÁSI JEGYZŐKÖNYV

**Készült:** A Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. (5000 Szolnok, Kossuth L. u. 5.) hivatalos helységében. 2018.06.15. napján.

Átadó részéről: **Vásárosnamény Város Önkormányzata**  
képviselésében: **Filep Sándor polgármester**

Átadó részéről: **Gemze Község Önkormányzata**  
képviselésében: **Varga Sándor polgármester**

Átadó részéről: **Gyüre Község Önkormányzata**  
képviselésében: **Kovács Zsolt polgármester**

Átadó részéről: **Ilk Község Önkormányzata**  
képviselésében: **Balogh Istvánné polgármester**

Átadó részéről: **Kisvarsány Község Önkormányzata**  
képviselésében: **Tiba Péter polgármester**

Átadó részéről: **Nagyvarsány Község Önkormányzata**  
képviselésében: **Tóth Sándor polgármester**

Átadó részéről: **Olcsva Község Önkormányzata**  
képviselésében: **Huszi József polgármester**

Átvevő részéről: **Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.**  
képviselésében: **Bakondi György Patrik vezérigazgató**

A felek 2018.06.15. napján vízi közművek üzemeltetése tárgyában kötöttek Bérleti-üzemeltetési Szerződést. Jelen melléklet a fenti szerződés 4. számú mellékletét képezi.

**A birtokba adás tárgyát képezi:**

Az Átadó átadja, Átvevő átveszi az alábbi víziközmű-elemeket:

A felek között 2018.06.15. napján létrejött Bérleti Üzemeltetési Szerződés 1. és 2. számú mellékletében részletesen meghatározott víziközmű-elemeket.  
Észrevételek:

Átadók részéről:

Átvevő részéről:

Szolnok, 2018. 06.15.





Tiszamenyi Regionális Vízművek Zrt.  
5000 Szonok, Kossuth Lajos út 5.  
KHB 10401508-45013087  
Adószám: 11265832-2-16  
\*5\*



Vásárosnamény Város Önkormányzata Képviselő-testületének  
74/2018.(VI.11.) önkormányzati határozata

Vásárosnamény Város Önkormányzata és a Tiszamenti Regionális Vízművek  
Zártkörűen Működő Részvénytársasággal kötött bérleti- üzemeltetési szerződés  
víziközmű-rendszerek szerinti összevonásáról és módosításáról

**A Képviselő-testület:**

1. Az előterjesztésben foglaltakat megismerte és **jóváhagyja** a Tiszamenti Regionális Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársasággal kötött bérleti-üzemeltetési szerződés víziközmű-rendszerek szerinti összevonását és az előterjesztés szerinti módosítását.
2. **Felhatalmazza** a Polgármestert a három víziközmű-rendszer vonatkozásában a szerződések aláírására:
  - a) **Bérleti-üzemeltetési szerződés közműves ivóvíz szolgáltatásra** Aranyosapáti, Gyüre, Kisvarsány, Nagyvarsány, Olcsva és Vásárosnamény, 15. oldal terjedelemben.
  - b) **Bérleti-üzemeltetési szerződés közműves ivóvíz szolgáltatásra** Jánd és Vásárosnamény, 13. oldal terjedelemben.
  - c) **Közműves szennyvízelvezetés és tisztítás szolgáltatásra** Aranyosapáti, Gyüre, Kisvarsány, Nagyvarsány, Olcsva és Vásárosnamény, 13. oldal terjedelemben.

Felelős: Polgármester  
Határidő: 2018. június 12.

A határozatot kapják:

1. Polgármester, Jegyző (helyben),
2. Érintett önkormányzatok (székhelyükön),
3. Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. (5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 5.).

Vásárosnamény, 2018. június 11.







**Gemze Község Önkormányzata**  
**Képviselő-testületének**  
**18/2018. (VI. 12.)**

**TRV-Zrt-vel kötendő Bérleti-üzemeltetési szerződésről közműves  
szennyvízelvezetés és tisztítás szolgáltatásra**

**A Képviselő-testület:**

- 1) **döntött arról**, hogy a TRV Zrt-vel kötendő Bérleti-üzemeltetési szerződést a közműves szennyvízelvezetés és tisztítás szolgáltatásra vonatkozóan elfogadja.
- 2) Felhatalmazza a polgármestert a Bérleti-üzemeltetési szerződés aláírására

Felelős: Polgármester

Határidő: Azonnal

**Gemze, 2018. június 12.**





**Gyüre Község Önkormányzata**

**Képviselő-testületének  
11/2018. (IV.27) határozata**

**bérleti üzemeltetési szerződés jóváhagyása a TRV. Zrt-ével**

**A Képviselő- testület:**

A mellékelt szerződést - a bérleti üzemeltetési szerződés jóváhagyására - a TRV. Zrt-ével megtárgyalta és jóváhagyta







**Ilk Község Önkormányzata  
Képviselő-testületének  
14/2018. (VI. 12.)**

**TRV-Zrt-vel kötendő Bérleti-üzemeltetési szerződésről közműves  
szennyvízelvezetés és tisztítás szolgáltatásra**

**A Képviselő-testület:**

- 1) **döntött arról**, hogy a TRV Zrt-vel kötendő Bérleti-üzemeltetési szerződést a közműves szennyvízelvezetés és tisztítás szolgáltatásra vonatkozóan elfogadja.
- 2) Felhatalmazza a polgármestert a Bérleti-üzemeltetési szerződés aláírására

Felelős: Polgármester  
Határidő: Azonnal

**Ilk, 2018. június 12.**





**Kisvarsány Község Önkormányzata**  
4811 Kisvarsány, Dózsa György út 49  
T/F:(45) 481-305; 580-012  
E-mail:kisvarsany2@nemeny.net.hu

### **HATÁROZAT KIVONAT**

Kisvarsány Községi Önkormányzat Képviselőtestület  
32/2018 (VI.11.) számú határozata

#### **A TRV Zrt.-vel közműves szennyvízelvezetés és tisztítás szolgáltatásra vonatkozó bérleti-üzemeltetési szerződésről.**

A képviselőtestület a TRV Zrt.-vel közműves szennyvízelvezetés és tisztítás szolgáltatásra vonatkozó bérleti-üzemeltetési szerződést előterjesztés szerinti tartalommal jóváhagyja.  
A szerződés aláírására felhatalmazza a polgármestert.

-0-

Kivonat hiteles!

Kelt, Kisvarsány, 2018.06.11.





**Nagyvarsány Község Önkormányzata**  
4812 Nagyvarsány, Árpád út 53  
T:(45) 480-001  
E-mail: nagyvarsanyonkorm@gmail.com

**HATÁROZAT KIVONAT**  
NAGVARSÁNY Község Önkormányzat Képviselőtestület  
14/2018 (VI.07.) számú határozata  
**A TRV Zrt.-vel közműves szennyvízelvezetés és tisztítás szolgáltatásra vonatkozó  
bérleti-üzemeltetési szerződésről.**

A képviselőtestület a TRV Zrt.-vel közműves szennyvízelvezetés és tisztítás szolgáltatásra vonatkozó bérleti-üzemeltetési szerződést előterjesztés szerinti tartalommal jóváhagyja. A szerződés aláírására felhatalmazza a polgármestert.

-0-

Kivonat hiteles!

Kelt Nagyvarsány, 2018.06.07.







**Olcsva Önkormányzata Képviselő-testületének  
16/2018.(VI. 12.) önkormányzati határozata**

**Olcsva Község Önkormányzata és a Tiszamenti Regionális Vízművek  
Zártkörűen Működő Részvénytársasággal kötött bérleti- üzemeltetési  
szerződés víziközmű-rendszerek szerinti összevonásáról és módosításáról**

**A Képviselő-testület:**

1. Az előterjesztésben foglaltakat megismerte és **jóváhagyja** a Tiszamenti Regionális Vízművek Zártkörűen Működő Részvénytársasággal kötött bérleti-üzemeltetési szerződés víziközmű-rendszerek szerinti összevonását és az előterjesztés szerinti módosítását.
2. **Felhatalmazza** a Polgármestert a két víziközmű-rendszer vonatkozásában a szerződések aláírására:
  - a) **Bérleti-üzemeltetési szerződés közműves ivóvíz szolgáltatásra** Aranyosapáti, Gyüre, Kisvarsány, Nagyvarsány, Olcsva és Vásárosnamény, 15. oldal terjedelemben.
  - b) **Közműves szennyvízelvezetés és tisztítás szolgáltatásra** Aranyosapáti, Gyüre, Kisvarsány, Nagyvarsány, Olcsva és Vásárosnamény, 13. oldal terjedelemben.

Felelős: Polgármester  
Határidő: 2018. június 12.

A határozatot kapják:

1. Polgármester, Jegyző (helyben),
2. Érintett önkormányzatok (székhelyükön),
3. Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt. (5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 5.).







Vásárosnamény Város Önkormányzata  
Filep Sándor polgármester részére

Vásárosnamény  
Tamási Áron u. 1.  
4800

Iktatószám: B/...<sup>37-1</sup>...../2018.

B/...../2018.

Tárgy: Bérleti-üzemeltetési szerződések  
megküldése

Tisztelt Polgármester Úr!

Mellékelten megküldöm a közműves ivóvíz, illetve közműves szennyvízelvezetés és -tisztítás szolgáltatás tárgyában létrejött bérleti-üzemeltetési szerződések 1-1 db eredeti példányát és mellékleteit aláírva, lebélyegezve.

Szolnok, 2018. július 30.

Tiszamenti Regionális Vízművek Zrt.  
5000 Szolnok, Kossuth Lajos út 5.  
Adószám: 11265832-2-16  
7.

Üdvözlettel:

dr. Szakál Fanni  
Jogi osztályvezető

Melléklet:

- 1 pld. Bérleti-üzemeltetési szerződés közműves ivóvíz szolgáltatásra
- 1 pld. Bérleti-üzemeltetési szerződés közműves szennyvízelvezetés és -tisztítás szolgáltatásra

1. sz. melléklet: rendszerfüggő víziközmű-elemek, valamint azok alkotórészeinek és tartozékainak megjelölése
2. sz. melléklet: rendszerfüggetlen víziközmű-elemek, valamint azok alkotórészeinek és tartozékainak megjelölése
3. sz. melléklet: állapotfelmérés folyamatleírása
4. sz. melléklet: birtokbaadási jegyzőkönyv
6. sz. melléklet: Átadók képviselő-testületének jóváhagyó határozata

2018 AUG 01.

